

策定年度	平成19年度
変更年度	平成29年度

加東市水田農業ビジョン (案)

加東市農業再生協議会

平成29年4月

目 次

趣旨	1
1 水田農業の改革の基本方向	
（1）地域農業の特性	1
（2）作物振興及び水田利用の将来方向	3
（3）担い手の明確化と育成の将来方向	7
2 具体的な目標	
（1）作物作付け及びその販売の目標	7
（2）担い手の育成及び担い手への土地利用集積の目標	10
3 ビジョン実現のための手段	
農業施策の活用方法	
（1）水田作物に対する支援	10
（2）畑作物に対する支援	14
（3）直接支払推進事業	15
（4）各種加算措置	15
（5）人・農地問題関連事業	15
4 担い手の明確化	
認定農業者（法人）	17
認定農業者（個人）	18
認定新規就農者（個人）	18
認定候補者	17
集落営農組織	20
生産集団	21
機械共同利用	21

加東市地域水田農業ビジョン

趣旨

農業・農村は、農業者の減少・高齢化、農業所得の激減など大変厳しい状況にある。

また、**穀物市場への国際投機資金の流入**やバイオ燃料需要の急増、途上国の経済発展による需要増大、世界各国の異常気象などにより、世界の穀物需給が逼迫している。

このため、国においては、経営所得安定対策の導入により、販売価格が生産費を恒常的に下回っている作物を対象として、その差額を交付することで、意欲ある農業者が農業を継続できる環境を整え、国内農業の再生を図ることで、食料自給率の向上を図るとともに、農業の有する多面的機能が将来にわたって適切かつ十分に発揮されることを目指している。

こうした情勢の中、平成 30 年度から**生産数量目標の配分に国が関与せず、需要に応じた作付けの推進が図られることとなるが**、本市の特色を活かした水田農業を確立するため、引き続き、米の需給及び価格の安定を目指した需給調整の実施が必要であり、水田農業の目指すべき方向を定め、生産者や地域のこれまでの取組等を反映させた適地適作を効率的に進めていく。

1 水田農業の改革の基本方向

(1) 地域農業の特性

加東市は兵庫県の南部に位置しており、水稻（酒米）を中心に麦・大豆・飼料作物・野菜・畜産等の多様な生産が行われている。

主食用水稻における平成 28 年産の作付けは **1,563 ha** で、水田面積の約 **61%** を占め、農業経営の展開及び農業所得の確保のうえからも重要な地位を占めているが、近年の主食用米は、国の在庫増と需要減により、価格が低下傾向にあり、今後は品質向上等による良食味品種の生産に努めるよう推進を図っていく必要がある。

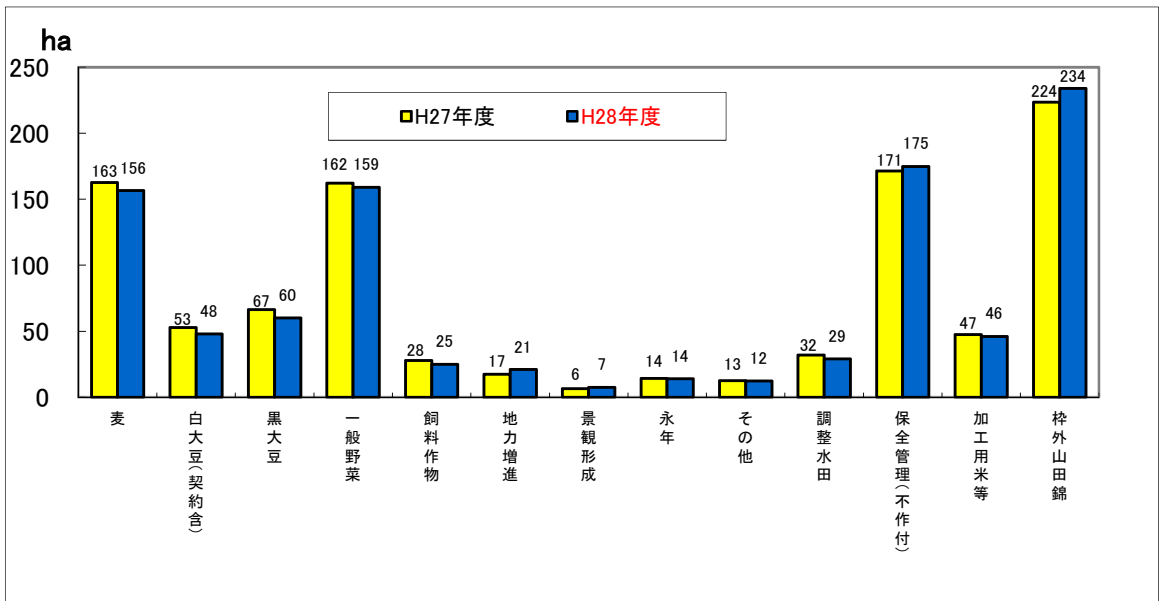
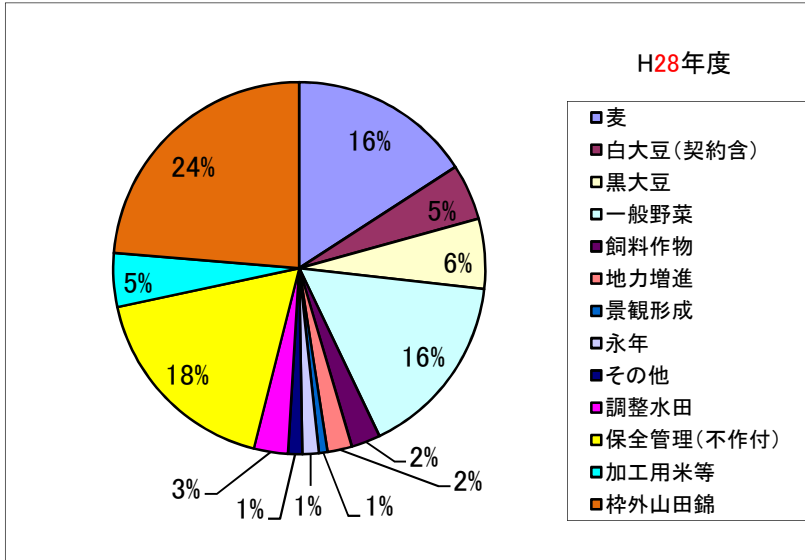
主要品種は、酒造好適米となる山田錦の占める割合が高く、近隣の市町を含めた酒米の産地となっている。

特に、平成 26 年産から始まった生産数量目標枠外の酒造好適米制度により、特産である山田錦の増産が可能となり、平成 28 年産枠外酒造好適米の作付けは **234 ha** であった。



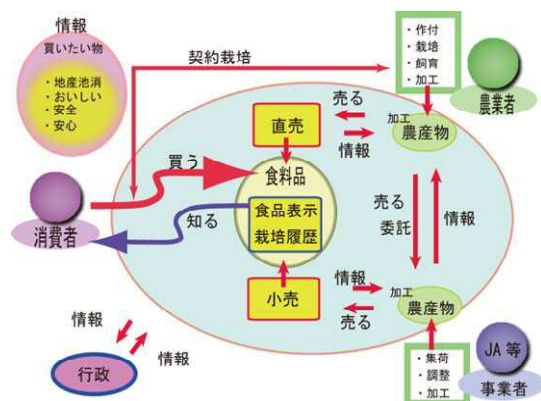
転作作物の内訳は、グラフのとおりで、一般野菜・麦・大豆が栽培されているが、**枠外山田錦の割合が24%を占め昨年度と比べ2%増加している。保全管理・調整水田などの面積も全体の21%と昨年度と比べ1%増加しているが、黒大豆の割合が1%減少し、6%となっている。保全管理・調整水田については、需給調整の推進並びに水田を管理する観点から有効であるとする。**

また、食料自給力の向上の必要性から、保全管理・調整水田等の不作付農地を減少させ、麦・大豆等の土地利用型作物への作付転換を推進する。



農業の現状は、大半が兼業農家であり、農業従事者が年々減少するとともに高齢化も進んでおり、農業の中核となる担い手農家が減少しつつある。

生産基盤については、農地・農道・水路・ため池等総合的な整備を行い、ほ場整備可能面積のほとんどの整備を完了している。



イメージ図

(2) 作物振興及び水田利用の将来方向

水田における土地利用型農業を活性化するため、実需者のニーズに対応して、麦・大豆等の品質の向上・定着化を図り、更なる生産を目指し産地体制の強化を推進する。

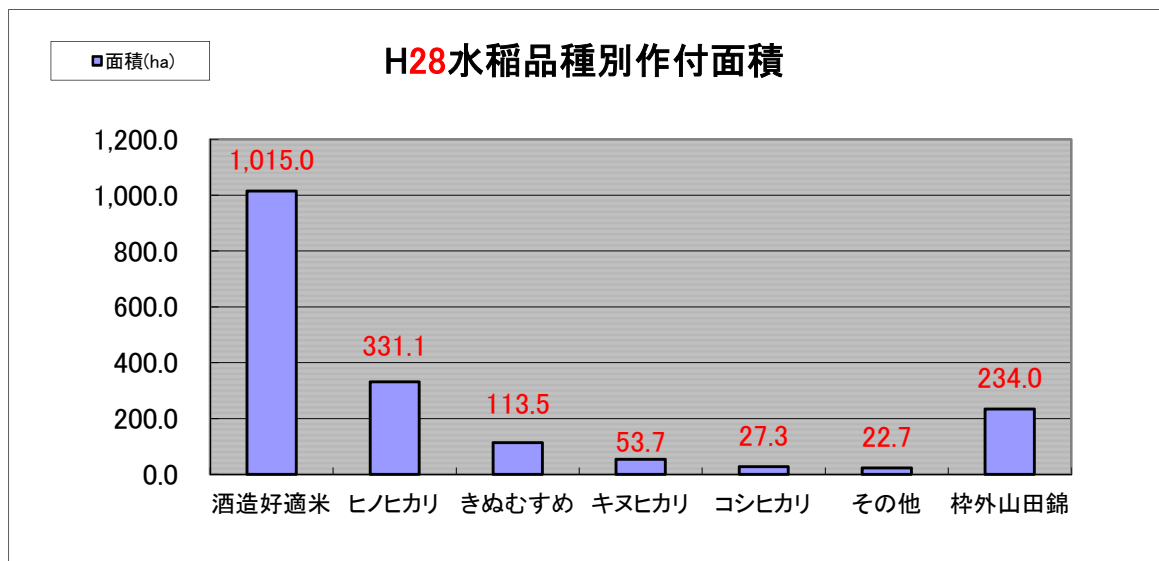
こうした中で、水田における麦・大豆等の本格的な定着・拡大により、安定した水田農業経営の確立を図るため次の事項に取り組んでいく。

※実需者――スーパー、外食、生協、百貨店、加工業者などの総称で、消費者と接し、販売動向や変化のマーケティングを行っている者。

- 1) 実需者のニーズに応じた生産・販売計画を策定する。
- 2) 麦・大豆等の生産技術レベルの一層の向上
- 3) ブロックローテーションによる作付け作物の団地化、担い手への農地集積
- 4) 地域の合意形成に向けた各地域における推進体制の構築と、関係機関と一体的となつての各地域の推進組織の育成・強化
- 5) 麦・大豆の本格的な生産のために必要な基盤整備の一層の推進等に取り組む。

【水稲】

本市の主要水稲作付品種は、酒造好適米となる山田錦、うるち米ヒノヒカリ、きぬむすめ等であり、需要動向に応じた計画的な作付けを推進し、消費者ニーズを踏まえたおいしく安全な米の生産を図るため、以下について取り組んでいく。



- ①集落営農組織、認定農業者等の担い手による低コスト生産の推進
- ②消費者・実需者ニーズにあった良質米の生産

ア 酒米の生産推進

酒米は、輸出用の高級酒は増加傾向だが、国内については、日本酒の消費不振から需要が減退するとともに、産地間競争が激化しているため、契約栽培制度を堅持しつつ、高品質酒米を安定供給することで生産の維持を図る。

具体的には、作期・肥培管理・乾燥・調整の適正化による高品質化、直播等の

新技術導入による低コスト化、粹外山田錦等の増産、県外出荷量の拡大、清酒消費の拡大運動を推進する。

イ 安全・安心な米づくりの推進

化学合成された農薬や肥料を可能な限り削減し、土壌診断に基づく堆肥等有機物、土壌改良材の施用によるやさしい施肥・土づくりを推進することで、環境保全型農業の面的拡大を図る。

また、「栽培履歴記帳運動」を継続し、実需者や消費者への安全・安心な米のPRを図る。

なお、米トレーサビリティ法が施行され、次の取組が必要となった。

「取引記録の作成・保存」	問題が発生した場合の流通ルートの手続きの速やかな特定と回収 (平成22年10月1日から)
「産地情報伝達」	産地情報を一般消費者まで伝達 (平成23年7月1日から)

ウ 品質向上・良食味米生産に向けた技術の確立・普及

タンパク質含有量を下げるとともに、良食味モデルの活用や生育診断に基づく穂肥量の決定技術の確立及び普及により、良食味・良質安定生産の推進を図る。

エ 広域組織による生産コストの低減

生産コスト低減のため、湛水直播等の直播技術を普及するとともに、認定農業者や集落営農組織等の広域組織活動の促進により、低コスト化の推進を図る。

オ 水稻種子の安定供給

当市においては、水稻の採種（県からの委託）ほ場が設置されている。県の水稲種子計画に基づき、種子生産・供給体制の整備、種子生産組合の活性化を推進する。

キ 米の消費拡大

学校給食等で市産米の使用を推進する。

また、市産米の販売を促進するため、学校行事・イベント等での消費者への米のPRを行う。

【麦】

麦作適地における計画的な作付けを基本に、排水対策や肥培管理などの基本技術を徹底し、品質・収量の向上を図る。また、団地化や担い手への集積による低コスト化を図るとともに、機械化一環体系の推進により一層の低コスト化を図る。

また、これら生産対策に併せて実需者との結びつきを強化するとともに、食品産業と連携した産地確立を推進し、販路の拡大を図る。

ア 品質の向上と均質化

1等麦比率の向上と均質化を図り、産地、産年による品質のばらつきを改善する。また、実需者の需要に即した良質麦生産に対応するため、①タンパク質含有率、②灰分（小麦の粉を焼却して燃え残った、無機成分の割合）、③容積重（1Lの容積に入る小麦の粒の重さ）、④フォーリングナンバー（デンプン粘度）の適正化を進める。

これらを的確に推進するため、農協での品質分析体制を整備し、地区ごとの品質分析を進める。

イ 用途に応じた加工適性の高い品種の選定等

県が奨励している品種について、栽培特性や製粉適性、加工適性を把握し、優良品種の選定を進める。

ウ 販路の開拓と拡大

実需者ニーズの把握と産地情報の発信に努め、食品産業等と一体となった産地確立を推進する。

エ 安定供給体制の確立

主産地の育成を図り、集出荷単位の大型化を進める。

オ 生産性の向上

単収の向上（適地での生産、排水対策等の基本技術の徹底）とコストの低減（団地化、担い手への面積集約、生産単位の拡大、営農組合による効率的な生産体制の整備、効率的な機械化一貫体系等）を図り、麦作の定着を推進する。

カ 集出荷施設の再編整備

ライスセンターの計画的整備と効率的利用の促進を図る。

キ 麦種子の安定供給

当市においては、麦の採種（県からの委託）ほ場が設置されている。県の麦種子計画に基づき、種子生産・供給体制の整備、種子生産組合の活性化を推進する。

【大豆】

実需者ニーズに応じた「売れる大豆づくり」に向けて、実需者の求める品種への転換を図ることを第一に、排水対策や適期防除などの基本技術の徹底により品質の向上を図るとともに、団地化や効率的な機械化一貫体系により低コスト化を推進する。

普通大豆の出荷のほとんどは、豆腐などへの加工適正に優れている品種「サチユタカ」となっており、その生産拡大と出荷の促進を図るとともに、担い手への集積を進め、省力・生産安定化技術の確立並びに普及を進める。

黒大豆は、実需者の求める品質の生産に対応できるよう、大粒で良質なものを安定的に生産できるよう推進していく。

ア 品質の向上と均質化

産地・産年による品質のばらつきの改善を図る。

イ 安定供給体制の確立

集落営農組織による大豆生産を推進し、集出荷単位の大型化及び保管場所の集約化を図る。

ウ 生産性の向上

適地での生産、排水対策等の基本技術の徹底により単収の向上を図る。

また、団地化、担い手への面積集約、生産単位の拡大、営農組合による効率的な生産体制の整備、効率的な機械化一貫体系等を推進しコスト低減を図る。

エ 販路の開拓と拡大

実需者ニーズの把握と産地情報の発信に努め、生産者と食品産業、流通業者、消費者等が一体となった産地確立を推進する。

オ 地場加工・流通の推進

地元産大豆を使用した味噌・豆腐等の製造により、大豆の需要拡大及び消費拡大を推進する。

カ 集出荷調製施設の効率的利用

農協の大豆調製場の効率的な利用を促進し、ロットの確保及び品質の均一化を図る。

【飼料作物】

良質で安全な飼料供給が安全・安心な畜産物生産に直結することから、耕畜連携を図り、低コスト、省力生産による自給飼料増産を推進する。

また、飼料用米や稲発酵粗飼料（WCS 用稲）への取組を進める。

【野菜】

京阪神の大消費地に隣接する有利な特性でありながら、一部の野菜の出荷にとどまっている。主な品目は、なす、山の芋、たまねぎ、いちご、しそ、ピーマンであるが、いずれも小規模であり、生産量も停滞している。

農協の直売所や道の駅などでの販売促進を行うことで、多様な消費者ニーズに対応した地産地消による地場野菜の供給体制づくりを進める。

【果樹】

「加東市果樹産地構造改革計画」にもとづき、消費者が求める高品質な果実の生産を進めるとともに、省力化・軽労化のための生産条件整備や、市場出荷・直売・観光農園化など、特性を生かした産地ブランドを育成する。

【地力増進作物】

優良農地の保全等の観点から地力増進作物は重要であり、その位置付けを明確にするため、以下の事項により推進する。

- ① 米の生産調整の中での計画的な作付けの推進
- ② 排水条件、播種時期に留意した作付けの推進

(3) 担い手の明確化と育成の将来方向

水田農業経営の確立に向け、認定農業者等経営能力に優れた農業者や新規就農者の育成を図るとともに、認定農業者等の個別経営体が不足する地域においては、集落営農組織を担い手として位置づけ、その育成や活動強化等を図る。そのため、農地の利用集積の促進とともに、経営改善に向けての高品質・低コスト化等先進技術の導入の指導及び機械・施設の整備等を推進する。

2 具体的な目標

(1) 作物作付け及びその販売の目標

主食用水稻作付面積（杓外酒造好適米を除く）（単位：ha、%）

品種名	(H26)		(H27)		(H28)		計画 (H30)	
	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率
うるち米	639.6	40.4	581.9	37.1	548.3	35.1	700.0	41.2
酒造好適米	944.4	59.6	986.6	62.9	1,015.0	64.9	1,000.0	58.8
合計	1584.0	100.0	1,568.5	100.0	1,563.3	100	1,700.0	100.0

生産数量目標酒造好適米（作付面積）（単位：ha、%）

品種名	(H26)		(H27)		(H28)		計画 (H30)	
	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率
山田錦	911.5	96.5	953.2	96.6	978.6	96.4	960.0	96.0
愛山他	32.9	3.5	33.4	3.4	36.4	3.6	40.0	4.0
合計	944.4	100.0	986.6	100.0	1,015.0	100	1,000.0	100.0

生産数量目標杓外酒造好適米（作付面積）（単位：ha、%）

品種名	(H26)		(H27)		(H28)		計画 (H30)	
	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率
山田錦	155.8	96.6	222.6	99.6	232.9	99.6	225.0	99.6

愛山他	0.0	3.4	1.0	0.4	1.0	0.4	1.0	0.4
合 計	155.8	100.0	223.6	100.0	233.9	100	226.0	100.0

酒造好適米（販売量・枠外除く）

（単位：t、％）

品種名	(H26)		(H27)		(H28)		計画 (H30)	
	販売量	比率	販売量	比率	販売量	比率	販売量	比率
山田錦	2,499.0	94.5	2,749.0	95.1	2,420.0	94.6	2,635.0	94.3
愛 山	145.0	5.5	140.9	4.9	138.8	5.4	160.0	5.7
合 計	2,644.0	100.0	2,889.9	100.0	2,558.8	100	2,795.0	100.0

水稲の品質の目標

（単位：％）

品種名	(H26)	(H27)	(H28)	計画 (H30)	備考
うるち米1等比率	94.5	94.4	93.2	90.0	
酒造好適米特比率	90.0	84.1	74.9	90.0	特上を含む

麦（作付面積）

（単位：ha）

品種名	(H26)	(H27)	(H28)	計画 (H30)	備考
	作付面積	作付面積	作付面積	作付面積	
シロガネ小麦	147.0	146.2	140.5	150.0	
合 計	147.0	146.2	140.5	150.0	

麦（販売量）

（単位：t）

品種名	(H26)	(H27)	(H28)	計画 (H30)	備考
	販売量	販売量	販売量	販売量	
シロガネ小麦	313.7	262.0	257.2	285.0	
合 計	313.7	262.0	257.2	285.0	

麦の品質の目標

（単位：％）

品種名	(H26)	(H27)	(H28)	計画 (H30)	備考
小麦の1等比率	86.1	77.0	77.4	82.0	

大豆(作付面積)

(単位:ha、%)

品種名	(H26)		(H27)		(H28)		計画 (H30)		備考
	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	作付面積	比率	
白大豆	12.5	35.7	27.9	59.9	48.0	44.4	35.0	36.8	
黒大豆	22.5	64.3	18.7	40.1	60.0	55.6	60.0	63.2	早生黒、丹波黒を含む
合計	35.0	100.0	46.6	100.0	108.0	100	95.0	100.0	

(注) 作付面積は、団地化取組面積の合計

大豆(販売量)

(単位:t、%)

品種名	(H26)		(H27)		(H28)		計画 (H30)		備考
	販売量	比率	販売量	比率	販売量	比率	販売量	比率	
白大豆	37.0	62.7	25.3	64.9	25.4	69.8	47.0	61.0	
黒大豆	22.0	37.3	13.7	35.1	11.0	30.2	30.0	39.0	早生黒、丹波黒を含む
合計	59.0	100.0	39.0	100.0	36.4	100	77.0	100.0	

(注) 販売量は、団地化取組集落の販売量の合計

大豆の品質目標

(単位:%)

品種名	(H26)	(H27)	(H28)	計画 (H30)	備考
白大豆	87.0	91.8	100.0	100.0	契約大豆合格以上

その他(作付面積)

(単位:ha)

品種名	(H26)	(H27)	(H28)	計画 (H30)	備考
	作付面積	作付面積	作付面積	作付面積	
たきの茄子	0.4	0.5	0.5	0.7	
山の芋	1.0	1.2	1.8	2.0	
合計	1.4	1.7	2.3	2.7	

その他(販売量)

(単位:t)

品種名	(H26)	(H27)	(H28)	計画 (H30)	備考
	出荷量	出荷量	出荷量	出荷量	
たきの茄子	23.9	14.4	19.3	40.0	
山の芋	4.4	3.0	5.6	10.0	
合計	28.3	17.4	24.9	50.0	

(2) 担い手の育成及び担い手への土地利用集積の目標

担い手の目標数値

(単位：人、組織数)

	平成20年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
認定農業者	25	30	30	35
認定新規就農者	—	3	3	7
認定候補者	-(48)-	55	55	
集落営農組織	10	20	20	20
生産集団	(9)	2	1	1
機械共同利用	11	10	10	10

※夫妻は2人としてカウント

土地利用集積目標

(単位：%)

	平成20年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
集積率	16	20	23	25

3 ビジョン実現のための手段

農業施策の活用方法

(1) 水田作物に対する支援

1) 米の直接支払交付金

生産数量目標に即して生産を行った販売農家又は集落営農を対象に、主食用米の作付面積に応じて定額部分及び変動部分が交付される。

(1) 交付対象者 -----米の生産数量目標に従って、販売目的で生産（耕作）する「販売農家」、「集落営農」

(2) 交付単価

標準的な販売価格との差額分を10a当たりの単価（全国一律）で交付

7,500円/10a	交付対象面積は、主食用米の作付面積から一律10a控除して算定
------------	--------------------------------

2) 水田活用の直接支払交付金

水田で、麦、大豆、米粉用米、飼料用米等の戦略作物を生産する農業者に対して、主食米並みの所得を確保し得る水準の交付金を面積払いで交付される。

(1) 交付対象者 -----販売目的で対象作物を生産（耕作）する「販売農家」、「集落営農」

(2) 交付単価

①戦略作物助成

対象作物	交付単価
麦、大豆、飼料作物	35,000円/10a
WCS（稲発酵粗飼料）用稲	80,000円/10a
加工用米	20,000円/10a

飼料用米、米粉用米	収量に応じ、 55,000～105,000 円／10 a
-----------	---------------------------------

②二毛作助成

~~主食用米と戦略作物（麦、大豆、飼料作物、WCS用稲、加工用米、飼料用米、米粉用米）、または戦略作物同士を組み合わせた二毛作に対して、（15,000 円/10 a）交付される。~~

③耕畜連携助成

~~耕畜連携の取組（飼料用米のわら利用や資源循環）を行う農業者に対して、交付される。~~

~~（1）交付対象者 〓〓〓〓 耕畜連携の取組を行う水田において、飼料作物等を生産する農業者（耕種農家）~~

~~（2）助成対象~~

~~①飼料用米生産水田の稲わらの飼料利用~~

~~②粗飼料生産水田での放牧~~

~~③粗飼料生産水田へのたい肥の散布~~

~~（3）交付単価~~

13,000 円／10 a

3) 産地交付金

地域の実情に即した、水田における麦・大豆等の戦略作物の生産性向上や地域振興作物への取組に対する支援

<加東市農業再生協議会設定分>

助成区分	対象作物	交付条件	上限単価 (10 a 当り)
担い手集積 (麦・大豆)	麦 大豆(白黒)	1 ha 以上の団地化、集積を行う集落営農組織、認定農業者	7,300 円
地力・景観	地力レンゲ 地力ソルガム 蜜源レンゲ 飼料作物 景観作物(コスモス等)	1 ha 以上の団地化、集積を行い、出荷又はイベント、9 月までにすき込みを行う等の集落営農組織、認定農業者	2,100 円
特産品	たきのなす やまのいも	JA みのりの営農部会に加入し、出荷を行う農業者	7,300 円
麦後二毛作	小豆 枝豆 景観作物(コスモス等) ※いずれも麦後	麦の団地後に作付けし、出荷またはイベントを行う集落営農組織、認定農業者	3,600 円

学校給食	学校給食用野菜、果樹等 ※市学校給食センターへの登録が必要	地産地消推進のため、市学校給食センターに野菜、果樹等を納入する農業者等	7,200円
担い手集積 (WCS用稲)	WCS用稲	1ha以上の団地化または集積化を行い、出荷を行う農業者、集落営農組織、認定農業者	2,100円
枠外酒造好適米	生産数量目標枠外酒造好適米 ※JA等集荷業者との集荷販売契約が必要	生産数量目標の枠外として、山田錦等の酒造好適米作付面積が対象	1,800円
戦略作物二毛作 ※H29から	麦・大豆 飼料作物 WCS用稲 加工用米 飼料用米 米粉用米	販売目的で二毛作(戦略作物と主食用米、または戦略作物同士の組み合わせ)を行なう作付面積が対象	11,000円
耕畜連携 ※H29から	飼料作物等 WCS用稲	飼料作物等やWCS用稲を作付けし、畜産農家と連携して堆肥の散布を行なう面積が対象	9,200円

※1 交付単価は、作付面積の実績に応じて調整します。

2 内容は、国等と調整後、変更する場合があります。

<兵庫県農業活性化協議会設定分>

対象作物	交付条件	対象者	交付単価 (10a当り)
加工用米(低コスト・高品質化)	下記のいずれか1つ以上の取組を行うこと。 ①種子の更新を行うこと ②県内の加工場で加工する実需者と契約を締結していること ③水稲の作付面積が2.0ha以上 ④共同乾燥調製施設に出荷していること ⑤県認証食品の認証を受けていること	加工用米を生産する農業者	10,000円
加工用米(結びつき強化等) ※平成29年度のみ	新たに実需者との複数年(3年)の契約を行い加工用米を作付けた面積	加工用米を生産する農業者	4,000円

飼料用米（生産性向上・担い手支援助成）	<p>A 県内の畜産農家、JA・全農兵庫県本部、飼料メーカー等へ出荷販売を行う取組であること。</p> <p>B 下記のいずれか一つ以上に該当すること。</p> <p>① 認定農業者、集落営農組織、認定新規就農者、人・農地プランの中心経営体、農地中間管理機構からの農地借受者であること。</p> <p>② 飼料用米作付面積が1.0ha以上</p> <p>③ 水稲（酒米、加工用米、飼料用米等含む）の作付面積が2.0ha以上</p> <p>④ 共同で施設を利用（育苗・乾燥調製等）し、集落ぐるみで2.0ha以上の飼料用米生産を行い、近隣の畜産農家へ出荷する取組に参画するもの</p>	飼料用米を生産する農業者	8,000円
野菜（規模拡大支援）	前年作より10a以上、野菜の作付面積を拡大した面積	認定農業者、農業生産法人、集落営農組織、人・農地プランの中心となる農業者	10,000円
野菜（県認証食品・新規取得）	新たに兵庫県認証食品（ひょうご安心ブランド農産物、ひょうご推奨ブランド農産物）の認証を受けた野菜を、10a以上作付、生産する農業者等	兵庫県認証食品の認証を受けた野菜生産農業者	10,000円
野菜（県認証食品：継続）	兵庫県認証食品（ひょうご安心ブランド農産物、ひょうご推奨ブランド農産物）の認証を受けた野菜を10a以上作付、生産する農業者等	兵庫県認証食品の認証を受けた野菜生産農業者	6,000円
備蓄米	政府買い入れ入札で落札した業者に出荷する	備蓄米の生産を行う農業者	7,500円
加工用米（複数年契約継続分のみ）	実需者との複数年（3年）の契約を行い加工用米を作付けた面積	加工用米を生産する農業者	12,000円
飼料用米・米粉用米（多収性専門品種）	多収性専用品種により、飼料用米または米粉用米を作付けた面積	多収性専門品種により飼料用米または米粉用米生産に取り組む農業者	12,000円

そば・なたね ※基幹のみ	そば、なたね（油糧用）を作付けた面積	そば、なたね（油糧用）を生産する農業者	基幹作 20,000円 三毛作 15,000円 ／10a
-----------------	--------------------	---------------------	--

(2) 畑作物に対する支援-----畑作物→（麦、大豆（黒大豆を除く）、そば、なたね）

1) 畑作物の直接支払交付金

麦、白大豆等の生産数量目標に従って生産を行う農業者に対して、標準的な生産費と標準的な販売価格の差額分を単位数量当たりの単価で国から直接交付される。また、品質に応じて単価を設定。

単収増や品質努力が反映されるよう「数量払」を基本とし、営農を継続するために必要最低限の額が「面積払（営農継続支払）」で交付される。

27年産から認定農業者、集落営農、認定就農者を対象に実施されている。

(1) 交付対象者 -----認定農業者、集落営農、認定新規就農者を対象に実施（いずれも規模要件はかかりません）。

(2) 対象作物 -----麦（小麦、六条大麦）、白大豆、そば、なたね

(3) 交付単価（全国一律単価）

①数量払

小麦・大麦の品質区分と交付単価

品質区分 (等級/ランク)	1等				2等			
	A	B	C	D	A	B	C	D
小麦（60kg当たり） パン・中華麺用品種	8,990	8,490	8,340	8,280	7,830	7,330	7,180	7,120
小麦（60kg当たり） パン・中華麺用品種以外	6,690	6,190	6,040	5,980	5,530	5,030	4,880	4,820
六条大麦（50kg当たり）	6,000	5,580	5,450	5,400	4,970	4,550	4,430	4,380

大豆の品質区分と交付単価

品質区分（等級）	1等	2等	3等
普通大豆	9,940円	9,250円	8,570円
特定加工用大豆	7,890円		

① 面積払（営農継続支払）

交付単価

20,000円/10a	当年産の生産面積に基づいて支払い。
-------------	-------------------

(3) 直接支払推進事業

経営所得安定対策の実施に当たって、地域段階が行う推進活動や要件確認等を実施するために必要な経費を助成。(国→県→市→加東市農業再生協議会)

(4) 各種加算措置

1) 集落営農の法人化等の支援

① 農業経営の法人化支援 (定額 40 万円)

- ・ 集落営農が法人を設立した場合
- ・ 地域農業に貢献する複数個別経営の法人化や法人同士が統合して新たに法人を立ち上げる場合

② 集落営農の組織化支援 (定額 20 万円)

- ・ 集落営農を組織化した場合

③ 法人経営の支援

- ・ 法人経営に必要となる労務・財務管理や障害者雇用に関する知識を取得するための啓発活動等を支援

2) 新規就農者に対する支援

① ~~農業次世代人材投資事業 (経営開始型) 青年就農給付金 (経営開始型)~~

- ・ 人・農地プランに位置付けられている、原則 45 歳未満の独立・自営就農者に対して、最大年間 150 万円を最長 5 年間給付。**給付終了後の営農継続、中間評価等を追加**

※所得制限及び所得に応じて給付額の変動有り。

(5) **人・農地問題関連事業 農地中間管理機構**

- 1) 農地の所有者と担い手の間に、信頼できる農地の中間的受け皿として農地中間管理機構 (以下「機構」という。) を設置することにより、円滑かつ積極的な農地集積を促し、集落・地域において取り組まれている人・農地プランの作成を推進し、集落・地域の人と農地の問題の解決を図る。

2) 優遇措置

【地域集積協力金】

地域内の農地の一定割合以上を**機構に貸し付けた、機構を通じて担い手 (認定農業者等) へ貸し付けた**地域に対し交付

(1) 交付対象者

地域における話合い (人・農地プラン) に基づき、機構にまとまった農地を貸し付けた地域

(2) 交付要件

年度内の一定の時点における機構への貸付け面積が一定割合を超えていること。

(3) 交付単価

交付単価	機構への集積率2割超5割以下：1. 5万円／10a 機構への集積率5割超8割以下：2. 1万円／10a 機構への集積率8割超：2. 7万円／10a ※対象となるのは、機構への貸付面積のうち、担い手以外の者から担い手に新たに貸し付けられた面積です。
------	--

※平成29年度の要件・単価が決定していないため、変更となる場合があります。

【経営転換協力金】

農地中間管理機構へ自作地の貸付を行った以下の農業者等へ交付

1. 農業部門の減少により経営転換する農業者
2. リタイヤする農業者
3. 農地の相続人

(1) 交付要件

1. 一度に全農地又は経営部門の全農地を10年以上機構に貸し付けること。
2. 農地が機構から受け手担い手に貸し付けられること。

(2) 交付単価

国から県、そして市へ金額配分

交付単価	10万円／戸-----貸付面積が0.3ha以上1.0ha未満 20万円／戸-----1.0ha以上 ※対象となるのは、担い手以外の者から担い手に新たに貸し付けられた面積です。
------	---

※平成29年度の要件・単価が決定していないため、変更となる場合があります。

【耕作者集積協力金】

機構の借受農地等に隣接する農地を機構へ貸し付け、農地の連坦化に協力する耕作者へ交付

(1) 交付対象農地

- ① 以下の農地に隣接する農地
 - ・ 農地中間管理機構が借り受けている農地等
 - ・ 借受希望者が経営する農地
- ② 面的集積要件を満たす原則2筆以上の農地（①に該当しないもの）

(2) 交付対象者

農地中間管理機構へ農地の貸付けを行った以下の農業者

- ・ 交付対象農地が自作地の場合：交付対象農地を機構に対し貸し付けた農業者
- ・ 交付対象農地が貸借地の場合：農地所有者が機構に交付対象農地を貸し付ける際に当該農地を借り入れて耕作していた農業者（合意解約される賃借権が設定後1年以上経過しており、かつ、満了の1年以上前である場合に限る。）

(3) 交付要件

交付対象農地の所有者が機構に対し、交付対象農地を10年以上貸付け、当該農地が機構から受け手担い手に貸付けられること。

(4) 交付単価

国から県、そして市への金額配分

交付単価	1万円 / 10a ※対象となるのは、担い手以外の者から担い手に新たに貸し付けられた面積です。
------	--

※平成29年度の要件・単価が決定していないため、変更となる場合があります。

4 担い手の明確化

【認定農業者】

農業経営改善計画の認定を受けた農業者

【認定新規就農者】

青年等就農計画の認定を受けた農業者

~~【認定候補者】~~

~~耕作面積がおおむね3ヘクタール以上の農業者~~

【集落営農組織】

地域の農業を担う組織として規約・名簿等が整備され、今後法人化を目指す組織

【生産集団】

転作の集団化・団地化等を実施している集団

【機械共同組織】

農業生産におけるコスト削減のため、共同で機械利用等実施している集団

認定農業者（法人）

※個人情報のため取扱注意

	氏名	作付け状況	水田面積	所属 集落営農	備考
1	(有)ヒカリ農産(喜田) 代表取締役 岸本 光	水稲+小麦+黒大豆+WCS用稲	21ha		
2	榎玄米家(牧野) 代表取締役 藤本武彦	水稲+麦+大豆+たまねぎ	30ha		
3	(有)三草酪農場(上三草) 代表 佐治一行	酪農	-ha		
4	(有)ブリランテ(平木) 代表取締役 前川重康	酪農	-ha		
5	(株)こうせつ・たなか(天神) 代表取締役 田中孝英	水稲	10ha		
6	(農)曾我営農組合(曾我) 代表理事 竹内孝和	水稲+麦+大豆+キャベツ	20ha	曾我	集落営農組織で再掲
7	(農)稲尾下営農組合(稲尾) 代表理事 竹本 義治	水稲+麦	16ha	稲尾	集落営農組織で掲

※ 1ha未満は「-」で表示

認定農業者（個人）

※個人情報のため取扱注意

	氏名	作付け状況	水田面積	所属 集落営農	備考
1	上三草	水稲+麦	7 ha		
2	木梨	水稲+地力増進作物	4 ha		
3	藤田	水稲	7 ha		
4	藤田	水稲	5 ha		
5	吉馬	水稲	5 ha		
6	高岡	水稲	8 ha		
7	多井田	酪農+水稲+飼料作物+WCS用稲	7 ha		
8	天神	酪農	-ha		
9	黒谷	花・野菜苗	-ha		
10	貞守	水稲+野菜	8 ha		
11	黒石	水稲	7 ha		
12	松沢	水稲	13 ha		
13	山国	施設野菜	-ha		
14	西古瀬	水稲+地力増進作物	7 ha	西古瀬	
15	河高	水稲	6 ha	河高	
16	河高	水稲	8 ha	河高	
17	山国	水稲	7 ha	山国	
18	鳥居	水稲	9 ha		
19	山国	水稲+果樹	2 ha		
20	藤田	水稲	3 ha		
21	東実	施設野菜	-ha		
22	上田	水稲	4 ha		
23	上久米	施設野菜+果樹	-ha		

※ 1 ha 未満は「-」で表示

認定新規就農者（個人）

※個人情報のため取扱注意

	氏名	作付け状況	水田面積	所属 集落営農	備考
1	上久米（夫妻）	果樹	-ha		
2	藤田	野菜	1 ha		

※ 1 ha 未満は「-」で表示

認定候補者

※個人情報のため取扱注意

	氏名	作付け状況	水田面積
1	社	水稲	4 ha
2	山国	水稲	5 ha

3	山国	水稻	4 ha
4	山国	水稻	4 ha
5	山国	水稻	3 ha
6	山国	水稻	3 ha
7	松尾	水稻	5 ha
8	具原	水稻	5 ha
9	家原	水稻	7 ha
10	窪田	水稻	3 ha
11	窪田	水稻	3 ha
12	沢部	水稻	5 ha
13	東古瀬	水稻	5 ha
14	東古瀬	水稻	4 ha
15	東実	水稻	5 ha
16	久米	水稻	4 ha
17	久米	水稻	4 ha
18	久米	水稻	3 ha
19	土三草	水稻	7 ha
20	土三草	水稻	6 ha
21	土三草	水稻	4 ha
22	木梨	水稻	5 ha
23	木梨	水稻	4 ha
24	木梨	水稻	4 ha
25	木梨	水稻	3 ha
26	藤田	水稻	4 ha
27	藤田	水稻	4 ha
28	藤田	水稻	3 ha
29	牧野	水稻	3 ha
30	牧野	水稻	3 ha
31	牧野	水稻	4 ha
32	牧野	水稻	3 ha
33	土滝野	水稻	4 ha
34	高岡	水稻	9 ha
35	高岡・稲尾	水稻	5 ha
36	高岡	水稻	3 ha
37	高岡	水稻	3 ha
38	高岡	水稻	3 ha
39	高岡	水稻	4 ha
40	新町	水稻	4 ha

41	穂積	水稲	-4ha
42	持鹿谷	水稲	-5ha
43	持鹿谷	水稲	-3ha
44	古家	水稲	-4ha
45	西戸	水稲	-3ha
46	貞守	水稲	-4ha
47	長井	水稲	-5ha
48	長谷	水稲	-5ha
49	森	水稲	-3ha
50	岡本	水稲	-4ha
51	新定	水稲	-4ha
52	松沢	水稲	-3ha

集落営農組織

	組織名	作付け状況	水田面積	備考
1	(農)曾我営農組合	水稲+麦+大豆+キャベツ	20ha	平成23年 6月2日設立
2	(農)ファームイナオ	水稲+麦+大豆	7ha	平成25年 2月1日設立
3	(株)岡本営農互助会	水稲	5ha	平成25年 11月5日設立
4	山国担い手組合	麦	9ha	
5	田中営農組合	水稲+白大豆	12ha	
6	窪田営農組合	水稲+麦	15ha	
7	沢部営農組合	水稲+麦+黒大豆+景観	14ha	
8	福吉地区営農組合	水稲+麦	12ha	
9	上田地区営農組合	水稲+麦	19ha	
10	大門営農組合	水稲+麦+黒大豆+白大豆	14ha	
11	西古瀬営農組合	水稲+麦	15ha	
12	中古瀬営農組合	麦+白大豆	13ha	
13	東古瀬営農組合	黒大豆	13ha	
14	上鴨川営農組合	水稲+麦+WCS用稲	15ha	
15	河高営農組合	麦+地力増進作物+景観	14ha	
16	(農)稲尾下営農組合	水稲+麦	16ha	平成28年 4月19日設立
17	木梨開拓地営農組合	麦	-ha	
18	屋度麦秋会	麦+水稲	3ha	

※ 1ha未満は「-」で表示

生産集団

	組織名	作付け状況	水田面積	備考
1	下三草営農組合	WCS 用稲	4 ha	

※ 団地面積を表示

機械共同利用

	組織名		組織名
1	貝原コンバイン共同組合	2	野村営農組合
3	久米農機具利用組合	4	藤田農業者互助会
5	高岡農機具利用組合	6	穂積農機具利用組合
7	大谷営農組合	8	森営農部会
9	藪農機具共同利用組合	10	はしかの里営農組合

※面積はH28 水田システムのデータより